

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-423PCT | 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。 | | | |
|--|--|---|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/11922 | 国際出願日 (日.月.年) 18.09.03 | 優先日 (日.月.年) 20.09.02 | | |
| 出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社 | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | |
| この国際調査報告は、全部で3ページである。 | | | | |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 | | | | |
| b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 | | | | |
| □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表 | | | | |
| □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 | | | | |
| 書の提出があった。 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。 | | | | |
| 3. 発明の単一性が欠如して | いる(第Ⅱ欄参照)。 | | | |
| 4. 発明の名称は 🔲 🗓 出 | 願人が提出したものを承認する。 | | | |
| □ 次 | に示すように国際調査機関が作成した。 | | | |
| - | | · | | |
| 5. 要約は 🗓 出 | 願人が提出したものを承認する。 | | | |
| 国 | | 第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。 | | |
| 6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>2</u> 図とする。 □ 出 | 、 願人が示したとおりである。 | □ なし | | |
| □ 出 | 願人は図を示さなかった。 | | | |
| 汉 本 | 図は発明の特徴を一層よく表している。 | | | |

| A. 発明の原 | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | |
|------------|---|------------------------------------|--------------|
| I | nt. Cl ⁷ H01L27/146 | | |
| n ==-t>./- | /\ MT | | |
| | Fった分野 D小限資料(国際特許分類(IPC)) | | |
| | nt. Cl ⁷ H01L27/14 - 27/ | 148 | |
| 最小限資料以夕 | | | |
| | 実用新案公報 1922-199 | | |
| | 公開実用新案公報 1971-2001 | | |
| | 実用新案登録公報 1996-200 登録実用新案公報 1994-200 | | • |
| | 用した電子データベース (データベースの名称、 | | |
|) | | | |
| C. 関連する | ると認められる文献 | | |
| 引用文献の | | | 関連する |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| A | JP 6-339084 A (キヤノ | | 1, 2 |
| • | 1994.12.06,全文,第1- | - 9 図 | |
| | (ファミリーなし) | | |
| _ | EP 1107316 A2 (NIF | CON CORPORATIO | 1-18 |
| A | N) 2001. 06. 13, 全文, 第 | | |
| | & JP 2001-160973 | A,全文,第1-15図 | |
| | & JP 2001-189442 | | |
| | & US 2001/003906 | | |
| | & US 2003/007127 | 1 A 1 | |
| | きにも文献が列挙されている。 | | 紙を参照。 |
| | | の日の然とひまされた文献 | |
| * 引用文献の | のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 | された文献であって |
| もの | , | 出願と矛盾するものではなく、 | |
| III | 領日前の出願または特許であるが、国際出願日 | の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 | 当該文献のみで発明 |
| | 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | の新規性又は進歩性がないと考 | えられるもの |
| 日若し | くは他の特別な理由を確立するために引用する | 「Y」特に関連のある文献であって、 | 当該文献と他の1以 |
| | 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 | 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ | |
| | 領日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | |
| 国際調査を完 | 了した日 11.12.03 | 国際調査報告の発送日 24.12. | 03 |
| 国際調本機関の | | 特許庁審査官(権限のある職員) | 4L 8122 |
| 日本[| 国特許庁 (ISA/JP) | 齋藤 恭一 | p) |
| 1 | 郵便番号100-8915 | 電話番号 03-3581-1101 | √ 内線 3498 |
| 果豆 | 都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 电前番号 しょうりゅう | |

| C (続き). 引用文献の | 関連すると認められる文献 | 関連する |
|------------------|---|------------------|
| カテゴリー* A | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 US 5610390 A (FUJI PHOTO OPTICA | 請求の範囲の番号 3,13,14 |
| A | L CO., LTD.,) 1997.03.11,全文,第1-4図 & JP 8-107194 A,全文,第1-4図 | |
| PΧ | JP 2003-78125 A (ソニー株式会社) 2003.03.14,全文,第1-13図 (ファミリーなし) | 3, 6–11, 13–17 |
| A | JP 2001-237404 A(松下電器産業株式会社) 2001.08.31,全文,第1-7図 (ファミリーなし) | 5. |
| EA | JP 2003-273342 A (ソニー株式会社) 2003.09.26,全文,第1-12図 (ファミリーなし) | 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |